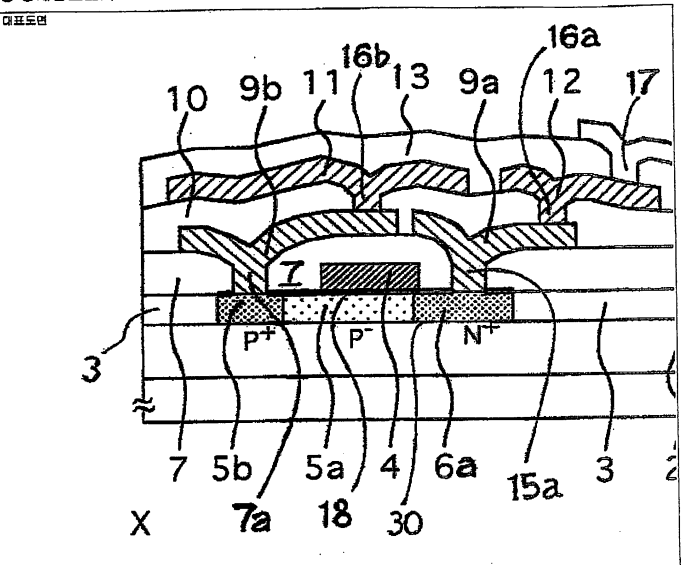
IPC코드 H01L 21/336 10-2000-7007483 (2000.07.06) 종원번호/일자 공개번호/일자 10-2001-0040322 (2001.05.15) (2004.07.12)공고번호/일자 10-0439784-0000 (2004.07.01) 등록번호/일자 원출원권리 원출원번호/일자 최종원분내용 등폭결정(일반) 국제출원번호/일자 PCT/JP1999/000004 (1999.01.04) WO 1999/35678 (1999.07.15) 국제공개번호/일자 심사정구여부 심사점구일자/항수 2000.07:07 / 33 면요 지점국 국내특허 : 중국,일본,대한민국 유럽특허 : 오스트라아,벨기에,소위스,듀얼,덴마크,스페인,프랑스,영국,그리스,야얼랜드,이탈리아,북셈부르크,모나코,네덜란 드,포르투말,스웨덴,핀랜드,사이프러스 세이코 엡슨 가부시키가이사 일본 도쿄도 신주쿠구 디서선주쿠 \*초에 \*-\* (일본) 카와타히로타키. 발명자/고안자 일본냐가노켄스와시오와\*초메\*-\*세이코뎁순가부시키가이샤내 (일본) 대리인 이병호 서울 종로구 수송통 80 번지코리안리빌딩5종(법무법인중앙) (대한민국) 무선권 정보 일본(JP) (98-1175) 19980106 . (국가/번호/일자) 반도체 장치, 전기 광학 장치용 기판, 전기 광학 장치 및전자기기 및 투사형 표시 장치 (Semiconductor device, substrate for electro-opticaldevice, electro-optical device, electronic device, 출원의명칭 andprojection display) 기판 상의 MOSFET의 채널 영역은 드레인 내압을 확보하기 위해 전위로 안정시킬 필요가 있다. 그 때문에, 새롭 **土**목 게 전위선이 필요해지며, 특히 밝기가 중요해지는 투과형 액정 표시 디바이스에서는, 개구율이 감소해버린다는 문제가 있다. 본 발명은 기판 상에 제작한 MOSFET를 앞도록 형성한 차광충과, 상기 MOSFET의 채널 영역을 전 기적으로 접속한 것이다. 절연물 상에 형성된 반도제충을 구비한 반도제 장치에 있어서, 상기 반도제충에 집어도 채널 영역이 형성되는 대표청구항

트랜지스터와, 상기 트랜지스터를 차광하는 차광충을 가지고, 상기 차광충과 상기 트랜지스터의 채널 영역을 전 기적으로 점속하여 이루어지는 것을 독장으로 하는 반도체 장치. 절면을 상에 명성된 반도체병을 구비한 반도체 장치에 있어서, 상기 반도체령에 적어도 채보 영역이 형성되는 트랜지스티와, 생기 트랜지스티를 차광하는 차광 충울 갖고, 상기 차광충과 상기 트랜지스터의 채널 영역을 전기적으로 접속하여 이루어지는 것을 복징으로 하는 반도체 장치.



```
공개 전문보기
공개전문
공고전문
       공고 전문보기
책자공보
정정공고
등록사항 등록사항 보기
심판사항
행정처리 112000014056123 (26060706) 특허법 제201조 및 제203조의 규정에 약한 서면 (수리)
                       (20000706) 보정서 번역문 제출서 (보정승인)
        112000014056279
                                조현시 (구리 (수리 )
출원심사청구세 (수리 )
명세서 등 보정서 (보장승만)
보장용자서 (발송완료 )
        112000014165786 (20000707)
        112000014165821
                       (20000707)
        152000003516463
                       (20000921)
                                  서지사항보청서 (수리)
        112000532008125
                       (20001023)
                                  유선권주장중염서류제출서 (수리)
출원인정보변경(경쟁)신고서 (수리)
                       (20010130)
        112001502748933
                       (20010515)
        412001005793934
                                  의견제출종지서 (발송완료)
                       (20020122)
        952002001171974
        112002008423913
                       (20020322)
                                  의견서 (수리)
                       (20020322)
                                  명세서 등 보정서 (보정승인)
        112002008424105
                       (20020924) 의견제춢충지서 (발송완료)
        952002034508097
```

```
112002038588086
                        지점기간연장선정서
              (20021122)
112002042720562
              (20021224)
                        의견서 (수리)
112002042720618
              (20021224)
                        면세서 등 보정서 (보정승인)
                        보정판 (수리)
9199999999998
              (20021224)
                        当会会
91999999999999
              (20021224)
                               (수리)
952003022731149
               (20030618)
                        의견제출봉지서
                                     (발송완료)
                        지정기간연장신청서 (수리)
              (20030818)
112003030237316
112003034459653
              (20030918)
                        지정기간연장선정서 (수리)
112003038683735
              (20031017)
                        의견서 (수리)
952004015468352
              (20040426)
                        풍목결정서 (발송완료)
```